

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. NB1340\_01.1

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **NB1340\_01.1**

2. Typ: **BETONOVÝ OBRUBNÍK**

obchodní název:

**OBRUBNÍK CHODNÍKOVÝ** (100 / 20, 100 / 25, 25, 50), **OBRUBNÍK SILNIČNÍ** (nájezdový 100, nájezdový 50, přechodový L, přechodový P, 100 / 25, 100 / 30, 25), **OBRUBNÍK ZAHRADNÍ** (PD 100 / 20, 100 / 25, s kulatým zámkem 100, MINI, PD 50), **OBRUBNÍK PARKOVÝ 100 / 25**

3. Zamýšlené použití: oddělení silnice od pochozí komunikace (chodníku) výškovým převýšením, oddělení stezky pro cyklisty od chodníku nebo oddělení vegetační plochy od chodníku, dále pro provádění terénních úprav, vytvoření stupňů teras, budování terénních schodišť.

4. Výrobce: **BETON BROŽ s.r.o.**, Dědina 484, 683 54 Otnice  
IČ: 269 43 565, DIČ: CZ26943565

**Výrobní závod Nový Bydžov**, 1. máje 198, 504 01 Nový Bydžov

Tel.: +420 544 120 621

Fax: +420 544 120 690

Mobil.: +420 777 223 947

[www.betonbroz.cz](http://www.betonbroz.cz)

5. Posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku bylo provedeno podle **SYSTÉMU 4**, dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011.

6. V prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na které se vztahuje harmonizovaná norma ČSN EN 1340:2004 provedl posouzení podle **systemu 4** a vydal protokol o zkoušce typu výrobku č. 060-043800 ze dne 17.10.2016 **TZÚS Praha s.p.**, akreditovaná zkušební laboratoř č. 1018.3, Hněvkovského 77, 617 00 Brno.

## 7. Deklarované vlastnosti

Základní charakteristika	Vlastnost			Harmonizovaná technická specifikace
Dovolené odchylky rozměrů	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	ČSN EN 1340, Příloha C
	$\leq \pm 1 \%$ , min 4, max 10	$\leq \pm 3 \%$ , min 3, max 5	$\leq \pm 5 \%$ , min 3, max 10	
Pevnost v ohybu	<b>Třída 1, Označení S,</b> Charakteristická pevnost v ohybu je $\geq 3,5$ MPa			ČSN EN 1340, Příloha F
Odolnosti proti zmrazovacím cyklům při použití rozmrazovacích solí	<b>Třída 3, Metoda A, 100 cyklů</b> Žádná jednotlivá hodnota v souboru nesmí překročit $1,2 \text{ kg/m}^2$			ČSN 73 1326
Odolnost proti obrusu	<b>Třída 4, Označení I,</b> $\leq 18\,000 \text{ mm}^3/5000 \text{ mm}^2$			ČSN EN 1340, Příloha H
Odolnost proti smyku/skluzu	Uspokojující			ČSN EN 1340
Vzhled	Uspokojující			ČSN EN 1340, Příloha J

8. **Vlastnosti výrobku** uvedených v bodě 2 jsou ve shodě s vlastnostmi, uvedenými v tabulce vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jménem:

V Otnicích dne: 1. 3. 2017

  
.....  
Ing. Tomáš Fojtík, Ph.D.

Ředitel společnosti